

Inhoudsopgave tijdschrift 'radio electronica 1968-1970'

© 2022 Jos Verstraten, Landgraaf

INTERNET: <https://verstraten-elektronica.blogspot.com/2021/03/elektronica-tijdschriften.html>

Email: josverstraten@live.nl

RADIO ELECTRONICA jaargang 16, januari 1968

Redactionele Emissies: Huis van de toekomst vol lekkernijen

Nieuwe serie UHF-antennes van Kathrein

Ruisen van filmweerstand

Synchroon geluid bij film met behulp van een ringgeheugen (deel 1)

Nieuws voor Industrie, Handel en Laboratorium

Varactoren: Nieuwe componenten, geschikt voor afstemming, modulatie en frequentievermenigvuldiging

Elektronenflitser

Nieuws voor Industrie, Handel en Laboratorium

Miniatuur luidsprekersysteem uit Japan

Eigenschappen van moderne geluidsbanden

Geluidsmeting en -meetapparatuur (deel 1)

Europese meersysteem TV-ontvanger in transistoruitvoering (deel 1)

Ultra-betrouwbare transistoren en dioden voor onderzoek kabel verbindingssystemen

Metten en regelen op basis van geleidbaarheid (deel 4)

Automatisering (deel 3)

Elektronische besturing van modelspoorwagens (deel 12)

Nieuws voor Handel, Industrie en Laboratoria

Verder nieuws van Internationaal TV-symposium Montreux '67 (deel 2)

=====

RADIO ELECTRONICA jaargang 16, februari 1968

Redactionele Emissies: Veldeffect transistoren

Kleuren-TV volgens PAL ook in België

VERO Electronics boards voor IC's

Zeventiende Internationale Salon voor Uitvinders: Deelname door 20 landen, waaronder de USA en Nederland

Honeywell DC Servo-motoren: Van 0-1200 t/m in 1 ms

1001 schakelingen met transistoren: Eenvoudige gestabiliseerde laagspanningsvoeding met instelbare uitgangsspanning

1001 schakelingen met transistoren: Voeding met instelbare positieve en negatieve uitgangsspanning

1001 schakelingen met transistoren: Schakelende stabilisator

1001 schakelingen met transistoren: Schakeling voor omhoog transformeren van gelijkspanning zonder transformator

1001 schakelingen met transistoren: Meeluisterapparaat voor de telefoon

1001 schakelingen met transistoren: Klasse-A versterker met automatische instelling van de eindtrap

1001 schakelingen met transistoren: Dynamiek-compressor

1001 schakelingen met transistoren: Correctieversterker met rumble- en ruisfilter

1001 schakelingen met transistoren: Versterkertrap met toon- en sterkteregeling

1001 schakelingen met transistoren: Single-ended push-pull eindversterker

1001 schakelingen met transistoren: Twee single-ended push-pull versterkers in brugschakeling

Jatron KTV-beeldbuis

Fenlow operationele versterkers

Korte berichten

Telefunken Hi-Fi mono/stereo versterker V-101
Europese meersysteem TV-ontvanger (deel 2)
Geluidsmeting en -meetapparatuur (deel 2)
Tentoonstellingskalender 1968
Nieuws voor Industrie, Handel en Laboratorium
Meten en regelen op basis van geleidbaarheid (deel 5)
Overdracht van KTV-beelden uit het menselijk lichaam: Endoscopie met behulp van een kleurentelevisiecamera
Multilock-systeem voor synchroniteit bij meerdere programmabronnen
Platenspelers van Thorens: TD150, TW124 en toonarm TP14
'Sandwich' luidsprekers va LEAK
Nieuwe schakeling voor KTV-ontvangers: Het opwekken van de hoogspanning door middel van verdrievoudiging
Jaarindex 1967
Nieuws voor Handel, Industrie en Laboratorium

=====

RADIO ELECTRONICA jaargang 16, maart 1968

Redactionele Emissies: Fiarex 68
Tentoonstellingskalender 1968
Reflectievrije ruimte op het terrein van de Siemens fabrieken in Karlsruhe
Examens Nederlands Elektronica en Radio-Genootschap: Elektronicamonteur voorjaar 1967
Elektronische orgels op de Firato: Yamaha model C2, Hammond model X-66, Solina, Philips Philicorda, Neonvox Organino en Wurlitzer Horse Shoe model 4520
Kathrein Trako antenneversterkers
Korte berichten
Nieuws voor Industrie, Handel en Laboratorium
Kleurentelevisietechniek: De kleurentelevisie ontvanger (deel 2, slot)
Geluidsmeting en -meetapparatuur (deel 3)
Kelvin & Hughes echolood-indicatoren: Typen MS34 en F.Mk2
Eenvoudige schakelingen met fotodiode SFT353 met veel praktische mogelijkheden
Synchroon geluid bij film met behulp van een ringgeheugen (deel 2)
Stabilisator met 'integrated circuit' 709
Televisie onder de grond: Toepassing van bedrijfstelevisie bij de Rotterdamse Metro
Magnefoon 7001 van B & K
Verbeterde automatische frequentieregeling in de autoradio's van Blaupunkt
Documentatie-dienst: NSF-kanalenkiezer met elektronische fijnafstemming
Nieuws voor Industrie, Handel en Laboratorium
Nieuwe microfoonfabriek van Philips te Breda in gebruik
Boekbespreking: Transistor-Amateurfunkgerate für das 2-m-band Schaltungstechnik und praktischer Aufbau
Boekbespreking: Transistoren in theorie en praktijk
Boekbespreking: Halbleiter-Experimente, ein System zum Einarbeiten in die Halbleitertechnik
Boekbespreking: Radio-stereofonie
Boekbespreking: Praxis der Rundfunk-stereofonie
Nieuws voor Handel, Industrie en Laboratorium

=====

RADIO ELECTRONICA jaargang 16, april 1968

Redactionele Emissies: Geluid en beeld in één groef

Tentoonstellingskalender 1968
Duitse TV-zender Wesel dit jaar toch nog in de lucht
Hoogfrequent modelspoortrein verlichting
Veldeffect-transistoren (deel 1)
Novel batterijen
Spanningssplitser: Elektronische regelaar die twee voedingsapparaten maakt van één
Elektronische clignoteur met transistoren
Optieken voor kleurentelevisie camera's van Barr en Stroud Ltd
Schakelingsontwerp van een modern kleuren-gedeelte voor een kleurentelevisie-ontvanger
Automatisering (deel 4)
Camerabuizen van English Electric Valves
Geïntegreerde voorversterkers van Philips: TAA310 en TAA263
Nogmaals: 20 en 10 watt geluidsversterkers met silicium- en germanium-transistoren
Kortsluitvaste gelijkspanningsstabilisator met een NPN-doorlaattransistor
Examens Nederlands Elektronica en Radio-Genootschap: Elektronicatechnicus voorjaar 1963
Geluidsmeting en -meetapparatuur (deel 4)
Digitest: Universeelmeter met numerieke aanduiding
Verder nieuws van Internationaal TV-Symposium Montreux '67: Kleurentelevisie in gesloten circuits en via telefoonlijnen
Gezien op de Interelectronic Brussel
Schakeling voor horizontale afbuiging en hoogspanningsverzorging voor KTV-ontvangers met behulp van thyristoren
Boekbespreking: Fernseh-Service praktisch und rationel
Boekbespreking: Magnetic Tape Recording Handboek
Rohde & Schwarz noviteiten: Synthesizer XUC en Synchronizer XK6
DC-versterker van Intronics met versterkingsfactor = 1
Uitbreiding van het Philips transistor-programma
Nieuws voor Handel, Industrie en Laboratorium

=====

RADIO ELECTRONICA jaargang 16, mei 1968

Redactionele Emissies: Dr. Bruch, uitvinder van het PAL-systeem, 60 jaar

Tentoonstellingskalender 1968

Derde VERON-radiokamp op het komende pinkster-weekeinde

Transistoren parallel of in serie?

Nieuws voor Industrie, Handel en Laboratorium

RF zwaai-oscillator HP675A voor precisiemetingen van Hewlett-Packard

Verder nieuws van Internationaal TV-symposium Montreux '67: Diapositief- en filmaftasters van CFTH voor kleurentelevisie

Enkele gegevens van beeldschermfosforen

Voedingen voor IC's van Oltronix

Boekbespreking: Fernsehtechnik ohne Ballast

Boekbespreking: Der Fernseh-Kanalwähler im VHF- und UHF-Bereich

Boekbespreking: Standardschaltungen der Rundfunk- und Fernsehtechnik

Geluidsmeting en -meetapparatuur (deel 5 en slot)

Middenfrequentversterkers voor TV-ontvangers, welke niet behoeven te worden geregeld

Gesimuleerde uni-junction transistoren: Theorie en enkele schakelingen

Serie-stabilisator voor 15 V - 10 A

1001 schakelingen met transistoren: Kortsluitvaste seriëstabilisator met complementaire transistoren

1001 schakelingen met transistoren: Parallelomvormers voor verschillende vermogens en spanningen
1001 schakelingen met transistoren: Serie-omvormer voor 220 V - 12 W
1001 schakelingen met transistoren: Transistoromvormer van het brugtype
1001 schakelingen met transistoren: Omvormer met RC-leden in het basiscircuit
1001 schakelingen met transistoren: Omvormer met gestabiliseerde uitgangsspanning
1001 schakelingen met transistoren: Zender voor inductieve afstandsbesturing
1001 schakelingen met transistoren: Ontvanger voor inductieve afstandsbesturing
1001 schakelingen met transistoren: Sinusgenerator voor frequenties tussen 10 Hz en 1 MHz
Transistoromvormers voor scheerapparaten en tent-TL verlichting
Nieuws voor Industrie, Handel en Laboratorium

Voorschakelweerstand: Anders dan anders

Veldeffect-transistoren (deel 2)

Franse KTV-camera met vier vidicons

Systron + Donner IC-tellers in een 4,4 cm hoge behuizing

Boekbespreking: Technik des Farbenfernsehens in Theorie und Praxis

=====

RADIO ELECTRONICA jaargang 16, juni 1968

Redactionele Emissies: Geluid en beeld in één groef, onze april-emissie

Tentoonstellingskalender 1968

Fiarex '68: Maandag 28 oktober tot en met vrijdag 1 november

Belangrijk nieuws voor kleurentelevisie: Frans-Duitse overeenkomst op het gebied van de patenten

Intercomsysteem van Blaupunkt

Ferromagnetische kerngeheugens (deel 1)

IMPATT microgolf-oscillator, type BIO-003A

Tijdmeting: Een verhandeling over de modernste en nauwkeurigste methoden en de problemen die zich daarbij voordoen

Metten en regelen op basis van geleidbaarheid (deel 6)

Beeldisicon, een verbeterde beeldorthicon

Opneembuizen en de vereisten voor kleurentelevisie

Boekbespreking: Elektrotechnisch Vademecum

Ruisgenerator RG1 van Wandel und Goltermann

1001 schakelingen met transistoren: Gevoelige versterker volgens het chopper principe

1001 schakelingen met transistoren: Knipperlichtautomaat met transistoren

1001 schakelingen met transistoren: Knipperlichtcentrale met complementaire transistoren

1001 schakelingen met transistoren: Fotodiode-versterker

1001 schakelingen met transistoren: Toerentalmeter voor een verbrandingsmotor met magneetontsteking

1001 schakelingen met transistoren: Ingangstrappen voor geluidsversterkers met veldeffect transistoren

1001 schakelingen met transistoren: Ingangsschakelingen met FET en bipolaire transistor

1001 schakelingen met transistoren: 1,5 watt geluidsversterker voor kristal- of keramisch pickup-element

1001 schakelingen met transistoren: Toonregeltrap met gescheiden regeling voor bas- en diskant

1001 schakelingen met transistoren: Cascadeversterker met drie FET's en emittervolger-uitgang

Veldeffect-transistoren (deel 3)

Draagbare cassettemagnefoons

Tijdrelais met schakeldioden, transistoren, enz.

Internationale vereniging 'Pro Electron' te Brussel

Meetschakeling ter bepaling van de verliezen in isolatiemateriaal: Een brug van Schering/Wien (30 Hz) voor gebruik onder zware interferentie
Armliften van Ortofon: Hi-Jack, Mark II, Mark III en Mark IV
Buisentester/steilheidsmeter in Montaflex
TEMPOPHON: Tijdsduur geluidsoptname verlengen of verkorten zonder toonhoogte beïnvloeding
Synchroon geluid bij film met behulp van een ringgeheugen (deel 3)
Precisie-oscillator CVO-100 van Weston Instruments met continu-variabele afstemming
Nieuws voor Industrie, Handel en Laboratorium
X-Y-Z-display van Hewlett-Packard
Professionele magnefoons

=====

RADIO ELECTRONICA jaargang 16, juli 1968
Redactionele Emissies: Hi-Fi 68 Düsseldorf, 30 augustus - 3 september
Tentoonstellingskalender 1968
IBM annonceert nieuwe in Nederland ontwikkelde ponsband eenheid IBM-1017
Formule en methode voor het meten van de SMR en de CMR bij een DVM
Philips 'Hi-Fi-International' muziekinstallatie (deel 1)
Ferromagnetische kernegeheugens (deel 2)
Microfoondynamiek (deel 1)
Automatisering (deel 5): Automatisering van een luchtdeurinstallatie voor een warehouse
Veldeffect-transistoren (deel 4)
1001 schakelingen met transistoren: Ruisarme voorversterker
1001 schakelingen met transistoren: Voorversterker voor een magneto-dynamische pickup
1001 schakelingen met transistoren: Ingangsschakeling voor geluidsmenging
1001 schakelingen met transistoren: Baxandall toonregeltrap met veldeffect transistoren
1001 schakelingen met transistoren: Vermogensschakelingen met veldeffecttransistoren
1001 schakelingen met transistoren: Detectieschakelingen met veldeffecttransistoren
1001 schakelingen met transistoren: Eenvoudige ontvangerschakelingen
Elektronische pulscounter (deel 1)
Systron-Donner 100 'Economy'-reeks IC DfM-teller Model 114
Nieuws voor Handel, Industrie en Laboratorium

=====

RADIO ELECTRONICA jaargang 16, augustus 1968
Redactionele Emissies: Loopt Europa de technische achterstand op Amerika in? INCORE-thermionische reactor wekt elektrische energie op in de ruimte
Toekomstige redactie-wisseling: C. J. Bakker volgt W. van der Horst op als hoofdredacteur
Tentoonstellingskalender 1968
Oscillator voor het opwekken van bijzondere spanningsvormen
Metingen aan transistoren
Philips 'Hi-Fi-International' muziekinstallatie (deel 2)
Wobbelmeetapparaat Polyskop III van Rohde & Schwarz werkt tussen 0,1 en 1000 MHz
Zo goed als alles over trafo's en smoorspoelen (deel 1)
Getransistoriseerde afbuigversterker voor oscilloscoop
Nieuwe multimeter Multizet van Siemens voor 30 meetbereiken
Veldeffect-transistoren (deel 5): VHF-schakelingen
Examens Nederlands Elektronica en Radio-Genootschap: Elektronica-monteur najaar 1967
1001 schakelingen met transistoren: Elektronische gelijkspanningsvoltmeter
1001 schakelingen met transistoren: Voorversterker met lage ruis en hoge ingangsimpedantie

1001 schakelingen met transistoren: Breedbandversterker met lage ruis
1001 schakelingen met transistoren: HF-versterkers en mengtrappen met veldeffecttransistoren
1001 schakelingen met transistoren: HF-versterker en mengtrap voor de 10 meter band (28 MHz-30 MHz)
1001 schakelingen met transistoren: Middenfrequent versterker met veldeffect transistoren
Samengestelde silicium gelijkrichters OSS9210 voor hoge spanningen van Philips
Ultra-sonoor geluid
Philips breidt transistorprogramma uit
Vorderingen in het elektronica-onderwijs in België: NARAFI
Getransistoriseerde tafelrecorder PM8000 van Philips
Nieuws voor Handel, Industrie en Laboratorium

=====

RADIO ELECTRONICA jaargang 16, september 1968
Redactionele Emissies: IBM Frankrijk beproeft machine voor leukemie-bestrijding
Omroep pionier Willem Vogt 80 jaar
Diamant warmtegeleiders voor elektronische toepassingen
Examens Nederlands Elektronica en Radio-Genootschap: Elektronicatechnicus najaar 1967
Zo goed als alles over trafo's en smoorspoelen (deel 2)
Boekbespreking: Elektronisch vademecum, handleiding voor de moderne elektronica
Tentoonstellingskalender 1968/69
Door apertuurcorrectie in horizontale en verticale richting naar een universele contourverscherper voor achrome- en kleurentelevisie
Korte berichten
Nieuws voor Industrie, Handel en Laboratorium
Boekbespreking: Catalogus van de firma Rohde & Schwarz
Universele Hi-Fi eindversterker MEV-101 geheel uitgevoerd in Montaflex (deel 1)
Datapulse 213A random data generator
PDM-compressor EMT156 met variabele karakteristiek
Wurgschakeling voor het automatisch onderdrukken van radioreclameprogramma's
Nieuws voor Industrie, Handel en Laboratorium
Twee nieuwe veldeffecttransistoren BFW10 en BFW11 van Philips
Precisie-potentiometer, aangedreven door een integrerende motor: Spanning of stroom omgezet in weerstand
Transmissiemetingen bij kleurentelevisie signalen (deel 1)
Spectaculaire tafelcomputer 9100A van de Hewlett-Packard Company
Voor zendamateurs: Enkele begrippen voor het maken van een zendereindtrap
Nieuwe ontwikkeling van een optisch weergeefstelsel met koude kathode
Lichtgeleiders: Nieuwe doorbraak in de communicatie- en televisietechniek
Groeftaster-elementen en -armen van Ortofon
Nieuws voor Handel, Industrie en Laboratorium
AEG bouwt nieuw complex in Amsterdam-Slotervaart
Fysioscoop: Meet- en informatieverwerkend ensemble voor fysiologische research
Rohde & Schwarz nieuwigheden in de meet- en telecommunicatietechniek
SYSTEM 5, SYSTEM 6 en SYSTEM 7 van AIM-Electronics
Draagbare IC-counters van Systron + Donner
Piëzo-elektrische resonatoren van Philips
Boekbespreking: Transistoren, theorie en praktijk deel IV
Boekbespreking: Ja en nee met transistors

Boekbespreking: Short Wave Listening
Boekbespreking: Schakelen met transistors
Boekbespreking: Radiogolven
Boekbespreking: Schaltungsgebra
Boekbespreking: Thin Film Micro-electronics
Boekbespreking: Telefunken Laborbuch deel IV
Nieuwe ontwikkeling op hoorapparatengebied: Zeer klein compleet toestelletje kan in het oor worden gedragen
Eindversterker met complementaire transistoren met AD161/162

=====

RADIO ELECTRONICA jaargang 16, oktober 1968

Redactionele Emissies: Voordracht prof. dr. ir. R. M. M. Oberman op de persconferentie FIAREX 68

Tentoonstellingskalender 1968

Uiterst zuivere chemicaliën uit Billiton-Arnhem

Communicatiecentrum van het State Department verwerkt 10.000 berichten per dag

Van de redactietafel: TV-nieuws van de Hannover Messe 1968

Invloed van de woonruimte bij HiFi-weergave

Salon Radio-TV-HiFi 68, 11-20 oktober Internationaal Rogiercentrum Brussel

Ruimtesatellieten leiden schepen

Professionele viersporen magnefoon voor 1" band van Studer

Nieuws voor Industrie, Handel en Laboratorium

Nieuwe methode voor toevoeren van informatie aan computer met behulp de IBM050

magneetbandschrijver en de IBM2495 cassettebandlezer

Ventilatoren voor koeling van elektronische apparaten

Voor de donkere kamer: Philips doka-timer typen FP101 en PDC010

Veldeffect-transistoren: Schakelelementen (deel 6)

Universele Hi-Fi eindversterker MEV-101 geheel uitgevoerd in Montaflex (deel 2)

Zo goed als alles over trafo's en smoorspoelen (deel 3)

Puls Code Modulatie (deel 1)

Boekbespreking: Radio-Service-Handbuch

Boekbespreking: Funktechnik ohne Balast

Boekbespreking: Vier nieuwe 'Radio Praktiker'-boekjes

Boekbespreking: Service-gids installatie-techniek

Boekbespreking: Geluid op band

Boekbespreking: Interessante transistorschakelingen

Boekbespreking: Leitfaden der Transistortechnik

Boekbespreking: Bastelpraxis

Lassen van thermoplastische kunststoffen

Transmissiemetingen bij kleurentelevisie signalen (deel 2)

Testapparaat RM215-L voor het meten van doorslagspanning en isolatieweerstand

Simultaangebruik van computers via het telefoonnet

Storingsmeld-installatie van Remeja te Maastricht

Moderne radio-apparatuur voor Saoedie-Arabië

Ondertitelingseenheid de firma A.C.E.C.

Elektronica in het leidingwaterbedrijf

Nieuws voor Industrie, Handel en Laboratorium

Nieuwe halfgeleiders van Philips

=====

RADIO ELECTRONICA jaargang 16, november 1968
Redactionele Emissies: Radio Electronica tweemaal per maand!
Elektronica-onderwijs in Nederland
Fiarex-overzicht met standindeling
Programma symposia en lezingen gedurende de Fiarex 1968
Internationaal TV-symposium 1969 te Montreux
Nieuw laboratoriumgebouw van Philips te Waalre
Hi-Fi 68 Düsseldorf
Communicatie-ontvanger type RC/410IR voor hoge frequenties met frequentiesynthesizer van G.E.C.-
A.E.I.
Meng- en regelversterker
Halfgeleider cijferindicator: Nixiebuizen
De vereiste spectrale karakteristiek van het plumbicon en van het optische systeem in een
televisiecamera
Nieuwe methoden voor het registreren van kleurenbeelden op eenvoudige magnetoscopen (Tripal)
Programmeerbare uni-junction transistor (PUT)
Veldeffect transistoren: Large scale integration (deel 6)
Synchroon geluid bij film met behulp van een ringgeheugen (deel 4)
1001 betrouwbare schakelingen met transistoren: Elektronische voltmeters
1001 betrouwbare schakelingen met transistoren: Elektronische voltmeter met differentiaal versterker
Moderne elektronische signaalgenerator voor het instellen van de convergentie bij de kleuren-beeld-
weergeefbuis
Inbouwen van autoradio's: Ontstoring van de auto is de belangrijkste voorwaarde
Nieuws voor Industrie, Handel en Laboratorium
Digitaal meten van frequenties van DC tot 40 GHz (deel 1)
Miniatuur TV-camera MC-311 van Ness Corporation

=====

RADIO ELECTRONICA jaargang 16, december 1968
Redactionele Emissies: Interkama
Tentoonstellingskalender 1969
Magneten en hun moderne toepassingen
Boekbespreking: Schaltungen mit Halbleiterbauelementen
Boekbespreking: Introductie tot de techniek der Digitale Rekenaars
Boekbespreking: Elektronen en kernen
Boekbespreking: The Thyristors and its Applications
Boekbespreking: Service-gids Radiotechniek
Boekbespreking: Elektronica in de informatietechniek
Boekbespreking: Praktische elektronica deel 2
1001 betrouwbare schakelingen met transistoren: Eenvoudige middengolfafstemeenheid voor
combinatie met geluidsversterkers
1001 betrouwbare schakelingen met transistoren: Middengolf-afstemeenheid voor aansluiting op een
antenne of centrale antenne-installatie
1001 betrouwbare schakelingen met transistoren: Eindversterker voor een autoradio
1001 betrouwbare schakelingen met transistoren: 8 Watt eindversterker voor de middengolf
afstemeenheid
Digitaal meten van frequenties van DC tot 40 GHz (deel 2)
Nieuws voor Industrie, Handel en Laboratorium
Dopplervervorming in luidsprekers

Zo goed als alles over trafo's en smoorspoelen (deel 4)
Kleurenbeeldbuis A63-11X en enkele van zijn bijzonderheden
Aansluitmogelijkheden van de MVV-101 en MEV-101 versterkers
Elektronische pulscounter (deel 2)
Veldeffect-transistoren: Spanningsgestuurde weerstanden (deel 7)
Boekbespreking: Grundlagen der Technischen Akustik
Boekbespreking: Elektronisch jaarboekje 1969
Boekbespreking: Dictionary of Electronics, Communications and Electrical Engineering Band II
Puls Code Modulatie (deel 2)
International Radio-TV-Press Exhibition
In Memoriam prof. G. Holst
Blokkeeroscillator: Toegepast als element in een ontsteekschakeling voor stuurbare dioden
Nieuws voor Industrie, Handel en Laboratorium

=====

RADIO ELECTRONICA jaargang 17, 1 januari 1969 (1)
Redactionele Emissies: Uitwisseling van praktische ervaring
Tentoonstellingskalender 1969
Röntgenstraal-diffusiebuis met roterende anode: Ontsluiering van de geheimen van het leven?
Lineaire versterkers in geïntegreerde schakelingen (deel 1)
Veldeffect-transistoren: Oscillatoren (deel 8)
Voedingsbron model 246 van Keithley
Twee watt versterker met de monolytische geïntegreerde schakeling PA237
Spreken met computers: Cyclops 3
Nieuws voor Industrie, Handel en Laboratorium
Microfoondynamiek (deel 2)
Orkaanwacht op Cape Kennedy Space Center
Puls Code Modulatie (deel 3)
Actief filter voor lage frequenties, met banddoorlaat- of bandstopkarakteristiek
Televisie-opneembuis voor zéér lage lichtniveaus: Image-orthicon
Analoge technieken (deel 1)
Toegepaste netwerktheorie gelijkstroom (deel 1)
Digitaal meten van frequenties van DC tot 40 GHz (deel 3)
Elektro-akoestiek op de Fiarex
Afdeling elektronen-optica van Delftse TH leverde uiterst belangrijke bijdrage aan onderzoek van het röntgenbeeld van de zon
Nieuws voor Industrie, Handel en Laboratorium

=====

RADIO ELECTRONICA jaargang 17, 15 januari 1969 (2)
Redactionele Emissies: Micro-miniaturisatie in de praktijk
Hartimpulsgever met kwikzilver batterijen van Elliott-Automation
Veldeffect-transistoren: Choppers (deel 8)
Zelfinducties en transformatoren met ferroxcube kernen (deel 1)
Enkele schakelingen voor zelfbouw van een semiprofessionele regeltafel
TV-documentatie: Mini UHF-tuner Valvo AT6380/30
Kwarts-elementen van het Zwitsers-Amerikaanse merk KISTLER voor het meten van kracht
Zo goed als alles over trafo's en smoorspoelen (deel 5)
Lineaire versterkers in geïntegreerde schakelingen (deel 2)
Puls Code Modulatie (deel 4)

Nieuws voor Industrie, Handel en Laboratorium
Ik denk na... pneumatisch natuurlijk
Analoge technieken (deel 2)
X-Y schrijver met een lichtgevoeligheid van 5 $\mu\text{V}/\text{cm}$
Toegepaste netwerktheorie gelijkstroom (deel 2)
Modern ontwerp voor het HF-gedeelte van een KTV-ontvanger
Boekbespreking: Bandrecorderboek

=====

RADIO ELECTRONICA jaargang 17, 1 februari 1969 (3)
Redactionele Emissies: Nog eens, dopplervervorming
Tentoonstellingskalender 1969
IBM 1275: Optische lees- en sorteermachine
Boekbespreking: Der Tonband-Amateur
Analoge technieken (deel 3)
Enkele schakelingen voor zelfbouw van een semi-professionele regeltafel (deel 2)
Professionele opneem- en weergeefkoppen
TAA300 vermogensversterker in geïntegreerde vorm
Elektronische pulscounter (deel 3)
Praktijk uit het lab: Operationele versterker als nulversterker in temperatuurregelaar
KTV-beeldbuis zonder schaduwmasker en één elektronenkanon
Elektronische pechlamp met omschakelbare flitsfrequenties
Automatische analyse-apparatuur van Philips voor ENCI in Maastricht
Lineaire versterkers in geïntegreerde schakelingen (deel 3)
1001 betrouwbare schakelingen met transistoren: Harmonische oscillatoren met FET's
1001 betrouwbare schakelingen met transistoren: RC-oscillatoren met FET's
1001 betrouwbare schakelingen met transistoren: 15 Watt geluidsversterker met Si-transistoren in gedrukte bedrading
1001 betrouwbare schakelingen met transistoren: Voorversterker voor elektro- en magneto-dynamische pickup
Venner tellers TSA6634A/2 en TSA6636/2
Toegepaste netwerktheorie gelijkstroom (deel 3)
Nieuws voor Industrie, Handel en Laboratorium
Nieuwe halfgeleiders van Philips

=====

RADIO ELECTRONICA jaargang 17, 15 februari 1969 (4)
Redactionele Emissies: Firato 1969 in het verschiet, Hi-Fi komt op de voorgrond
Internationale vereniging 'PRO ELECTRON' opgericht
Voedingskaart 2 x 15 V met monolitische spanningsregelaars
Reduction Camera type 1503 en Photorepeater type 1480
Fototimer zonder elco's
Magnetodiode: Nieuwe detector voor zwakke magnetische velden
Camera voor kleurentelevisie: Voordracht door de Heer F. W. de Vrijer (Philips, Eindhoven)
Zo goed als alles over trafo's en smoorspoelen (deel 6)
Puls Code Modulatie (deel 5)
Nieuws voor Industrie, Handel en Laboratorium
Lineaire versterkers in geïntegreerde schakelingen (deel 4)
Uit de geschiedenis van de elektrotechniek (deel 1)
Zelfinducties en transformatoren met ferroxcube kernen (deel 2)

Nieuws voor Industrie, Handel en Laboratorium
Read Only Memory (ROM) in large scale integration
Modern ontwerp voor het HF gedeelte van een KTV-ontvanger
Boekbespreking: Electriciteitsleer deel 2 - Wisselstroom
Elektrische temperatuur metingen
S + D model 8150 timecode generator en reader
Geanodiseerd aluminium met voorgekleurde lichtgevoelige laag
Toegepaste netwerktheorie gelijkstroom (deel 5 en slot)
Kleurfilter-schakeling voor betere zwart-wit ontvangst
Keramische plaatcondensatoren voor printmontage
Nieuws voor Industrie, Handel en Laboratorium
Polyester in de moderne elektronica
Nieuws voor Handel, Industrie en Laboratorium

=====

RADIO ELECTRONICA jaargang 17, 1 maart 1969 (5)

Redactionele Emissies: Kwaliteitscontrole in Japan

Tentoonstellingskalender 1969

Landlijn versterkers gebruikt voor zeekabels

Korte berichten

Elektronisch wegen

Elektronische auto-ontsteking (deel 1)

Eenvoudige doka-timer voor de amateur-fotografen die hun donkere-kamer-werk zelf willen doen

Boekbespreking: Service Gids Transistortechniek

Systron Donner analoge computer SD3300

Lineaire versterkers in geïntegreerde schakelingen (deel 5)

1001 betrouwbare schakelingen met transistoren: Intercom

1001 betrouwbare schakelingen met transistoren: Hoogohmige voorversterker met TAA151

1001 betrouwbare schakelingen met transistoren: Elektronenflitser met spanningsbewaking

1001 betrouwbare schakelingen met transistoren: Elektronische metronoom

1001 betrouwbare schakelingen met transistoren: Astabiele multivibrator met TAA151

1001 betrouwbare schakelingen met transistoren: Gevoelige schakelversterker

1001 betrouwbare schakelingen met transistoren: Schakelversterker die reageert op een wisselspanning

1001 betrouwbare schakelingen met transistoren: Schakelversterker voor akoestische signalen

1001 betrouwbare schakelingen met transistoren: Stuurautomaat voor een diaprojector

1001 betrouwbare schakelingen met transistoren: Differentiaalversterker met TAA151

1001 betrouwbare schakelingen met transistoren: Bewaking van het toerental van een motor

Silicium veldeffect transistor BFW61

Complementaire LF-siliciumtransistoren BC146 en BC200 voor lage voedingsspanning

Ontwerpen van speciale transistorschakelingen met behulp van nullatoren en noratoren

Examens Nederlands Elektronica en Radio-Genootschap: Elektronicamonteur voorjaar 1968

Frequentiemeting: Bespreking van de nauwkeurigheid bij het digitaal meten van een frequentie

Modulatiemeting

Nieuws voor Industrie, Handel en Laboratorium

=====

RADIO ELECTRONICA jaargang 17, 16 maart 1969 (6)

Redactionele Emissies: Typebenaming van halfgeleiders en geïntegreerde schakelingen

Ervaringen met de stereoversterker SV52B

1001 betrouwbare schakelingen met transistoren: Seriëstabilisator voor 22 V - 0,15 A

1001 betrouwbare schakelingen met transistoren: Gestabiliseerde voeding voor 30 V - 0,5 A
1001 betrouwbare schakelingen met transistoren: Ruisarme UHF-antenneversterker
1001 betrouwbare schakelingen met transistoren :Gestabiliseerde voeding voor 20 V met stroombegrenzing
1001 betrouwbare schakelingen met transistoren: Afstemmer voor de FM-band
LF meelopende golf- en spectrum-analysator van Quan-Tec
Elektronische auto-ontsteking (deel 2)
'Digital set' programmaregelaar biedt nauwkeurige en flexibele regeling van batch-processen
Nieuws voor Handel, Industrie en Laboratorium
Thyristor-stuurschakelingen opgebouwd uit functionele standaardeenheden
Kleine ets-machines voor laboratoriumgebruik van KRESSILK PRODUCTS
Rohde & Schwarz's UC-17 verbindt onderling verschillende systemen
Elektromagnetisch massageheugen van Philips
Microfoons MBC520, MBC527, MB301, MB215 en MB220 van Mikrofonbau GmbH
Contactloos transmissiesysteem van Philips voor metingen aan draaiende machinedelen
Nieuws voor Handel, Industrie en Laboratorium
=====

RADIO ELECTRONICA jaargang 17, 1 april 1969 (7)
Redactionele Emissies: Magnetfoon als videorecorder, revolutionaire ontwikkeling op het gebied van magnetische beeldregistratie
Elektronische films
Markelo en Smilde in stereo!
Nieuw soort lichtdetector van RCA
Korte berichten
Iets over fysiologische sterkteregeling en de niveauschakelaar
ITT brengt klein-formaat beeldbuis
Dikke-film techniek doet zijn intrede in de radio-industrie
Analog/Digital Designer van Heath
Meten = weten: Meten we de zelfinductie wel juist?
Ultrasonische detector voor het controleren van druk
1001 betrouwbare schakelingen met transistoren: Geluidsversterkers met transformatorloze eindtrappen
1001 betrouwbare schakelingen met transistoren: 2 watt-versterker met complementaire eindtrap
1001 betrouwbare schakelingen met transistoren: Voorversterker met toonregeling
Nieuwe luidsprekers van BANG & OLUFSEN
Praktijk uit het lab: Nauwkeurige temperatuurmeting met een kwartskristal
Koolstofvezel: Materiaal van de toekomst
Lineaire versterkers in geïntegreerde schakelingen (deel 6)
Nieuws voor Industrie, Handel en Laboratorium
Siemens meetinstallatie tot 25 MHz met een nauwkeurigheid van 1 %
Ruisarme band voor hoog opneempeil
Dr. A. F. Philips en avondtechnicum van de PTI in Hilversum kreeg nieuwe huisvesting
Praktische toepassing van SI-eenheden
Boekbespreking: Tonstudioteknik
Examens Nederlands Elektronica en Radio-Genootschap: Elektronica-technicus voorjaar 1968
HiFi FM-afstemmen FM-13 (deel 1)
Ferromagnetisch geheugen met controlecircuit in één moduul
Ontwerpen van speciale transistorschakelingen met behulp van nullatoren en noratoren (deel 2)

Uit de geschiedenis van de elektrotechniek: De elektriseermachine (deel 2)

=====

RADIO ELECTRONICA jaargang 17, 16 april 1969 (8)

Redactionele Emissies: Economisch automatiseren

Boekbespreking: Farbfernsehen

HiFi FM-afstemeenheid FM-13 (deel 2)

Thyristor-ontsteking voor automobielen

Vermogenstransistor BD124 voor LF-eindtrappen (deel 7)

Papier transistors op de Western Electronic Show and Convention

Grootste Engelse hybride computersysteem in bedrijf genomen

Lineaire versterkers in geïntegreerde schakelingen (deel 7)

Zo goed als alles over trafo's en smoorspoelen (deel 7)

1001 betrouwbare schakelingen met transistoren: Relais en lampdrijvers

1001 betrouwbare schakelingen met transistoren: Versterker met TAA320 alsingangsschakeling

1001 betrouwbare schakelingen met transistoren: Gestabiliseerde voeding met LM200 van NatSemi

Triac spanningsregelaar NS2

Uit de geschiedenis van de elektrotechniek: Aloiso Galvani (deel 3)

Vervaardigingstijd van halfgeleider IC-maskers van vier weken tot twee dagen teruggebracht

Automatische temperatuurregeling van CV-installaties

Elektronische industrie in Japan: Huidige stand der ontwikkeling en richtingen voor de toekomst (deel 1)

Wijzigingen in de 2 x 2 W stereo versterker van Hapé

Ultrasone vertragingslijnen voor KTV-ontvangers

Nieuws voor Handel, Industrie en Laboratorium

Blik achter de schermen bij Nordmende

Kirksaeter audio apparaten

Laminated transistors: Nieuwe constructietechniek voor transistoren van groot vermogen

Philips miniatuur Thermocoax-thermokoppels voor temperaturen tot 1.000 °C

=====

RADIO ELECTRONICA jaargang 17, 1 mei 1969 (9)

Redactionele Emissies: Opzienbarend artikel in Der Spiegel, is PAL-KTV niet van dr. Bruch?

Tentoonstellingskalender 1969

International Broadcasting Convention, Londen 1968 (deel 1)

Patientbewakingssysteem van Honeywell

Reacties van lezers: Hoe slecht is dat toestel?

Reacties van lezers: Nog eens, elektronische auto-ontsteking

Reacties van lezers: Magnefoon als videorecorder (2)

Moderne reproductiemethoden ten behoeve van ontwerpstechnieken

Besturing door middel van toonfrequente stuurimpulsen

Tweerichting thyristoren en dioden: Triac's en diac's (deel 1)

Industriële elektronica: Hoogfrequent verhitting met moderne apparatuur van Körting

Trinitron: Vereenvoudigde kleurenbeeld weergeefbuis met grotere helderheid

1001 betrouwbare schakelingen met transistoren: Geluidsversterkers met transistoren uit het Philips programma

1001 betrouwbare schakelingen met transistoren: HiFi-versterkers met silicium transistoren

1001 betrouwbare schakelingen met transistoren: Voorversterker voor de Philips HiFi-versterkers

Boekbespreking: Funktechnik ohne Ballast

Boekbespreking: Kleurentelevisie

Boekbespreking: De jonge elektronicus

Sitral-techniek: Nieuwe bouwstenen (deel 1)
Analoog-digitaal recorder/generator EH-702 van E-H Research Laboratories met magneetkern geheugen
Versterker met complementaire transistoren AC187/AC188
Meten = weten: Hoe meet men spreidings- en wederzijdse inductie?
Geluidsregistratiewagen voor de grammofonplatenindustrie van EMT
Lineaire versterkers in geïntegreerde schakelingen (deel 8)
Nieuws voor Industrie, Handel en Laboratorium
HiFi-International platenspeler 202 Electronic van Philips

=====

RADIO ELECTRONICA jaargang 17, 16 mei 1969 (10)

Vectorscoop en zijn toepassingen: NTSC-vectorscoop (deel 1)
1001 betrouwbare schakelingen met transistoren: 8 watt versterker met de transistoren AD161/AD162
1001 betrouwbare schakelingen met transistoren: 12 watt HiFi-versterker met silicium transistoren
1001 betrouwbare schakelingen met transistoren: 20 watt versterker met BD130 in de eindtrap
Reedcontacten en reedrelais
Fenlow analoge multiplier MX101
'High-Level' logica van SGS
Cijferindicatorbuizen
Beeldbuizen met korte opwarmtijd
Zo goed als alles over trafo's en smoorspoelen (deel 8)
Nieuwe systemen voor communicatie via satellieten
LF-versterker met dynamiek-compressie (deel 1)
k (constante van Boltzmann) en waarom deze factor gelijk is aan $1,38 \cdot 10^{-23}$
Sitral techniek: Nieuwe bouwstenen (deel 2)
Nieuws voor Handel, Industrie en Laboratorium
Braun-Lectron, het Lego voor de elektronica
Nieuwe transistoren voor HiFi-versterkers van Philips
Boekbespreking: Veldeffecttransistoren

=====

RADIO ELECTRONICA jaargang 17, 1 juni 1969 (11)

Redactionele Emissies: Elektronicus als produktmanager
Het Instrument 1969
Tentoonstellingskalender 1969
Benzine-inspuitsysteem met elektronische sturing voor de Volkswagen 1600
Voorraadbeheer op de beeldbuis
IBM-7070 computer onderzoekt oude Spaanse literatuur
Uit de geschiedenis van de elektrotechniek: Alessandro Volta (deel 4)
Tweerichting thyristoren en dioden: Triac's en diac's (deel 2)
Modulair meten: Constructie van meetapparatuur volgens een modulair opbouwsysteem
Bandopnamen in diepvries
Apollo maan TV-camera
Elektrische eigenschappen van halfgeleiders geanalyseerd en voorspeld door hoge druk metingen
LF-versterker met dynamiek-compressie (deel 2)
Bipol elektronisch leerspeelgoed
Vectorscoop en zijn toepassingen: NTSC-vectorscoop (deel 2)
Meten = weten: Meting van de tijdconstante van weerstanden
Nieuws voor Industrie, Handel en Laboratorium
Antenneversterker TKV 15-2 van Fuba

Componentenkeuze voor dubbel-T filters
Snelle multikanaal nuclaire analyser 5400A van Hewlett-Packard
Salons Internationaux des Composants Électroniques et de Electro-acoustique
Elektronische industrie in Japan: Huidige stand der ontwikkeling en
richtingen voor de toekomst (deel 2)
Nieuws voor Industrie, Handel en Laboratorium
Lichtstraal controleert toleranties
Audio spectrumanalyser 8054A van Hewlett-Packard

=====

RADIO ELECTRONICA jaargang 17, 16 juni 1969 (12)

Redactionele Emissies: Computers als hulpmiddel bij de gezondheidszorg
Modulair meten: Voedingseenheid MO-1
16 weerstanden + 22 aansluitingen = variabele weerstand 1 tot 16.665 ohm
Symmetrische versterker voor dynamische microfoons
Computerresultaten op microfilm
Data-verwerking voor computer-analyse
Interval-schakelaar voor ruitewisser
Tweerichting thyristoren en dioden: Triac's en diac's (deel 3)
Vectorscoop en zijn toepassingen: NTSC-vectorscoop (deel 3)
4 Hz tot 2 MHz RC-oscillator model 209A van Hewlett-Packard
Toepassingsvoorbeelden van stappenmotoren (deel 1)
Boeiende entree van de Wiener Schwachstrom Werke
Satellieten spelen een grote rol bij televisie uitzendingen
Fluxmeter met digitale uitlezing
Tekensmachine voor gedrukte schakelingen
'Low noise - high output': Meer dan een modewoord!! International Broadcasting Convention Londen
1968 (deel 2)
Stereofonering van de zender Goes
Steun voor Kongolees elektronica-onderwijs

=====

RADIO ELECTRONICA jaargang 17, 1 juli 1969 (13)

Redactionele Emissies: Radiomonteur NERG - Elektronica-monteur NERG?
Expositie van Pye bedrijfs- en verkeerstelevisie
Tentoonstellingskalender 1969
Voorversterker met FET-ingang voor bredeband-oscilloscoop
Nieuwe constructie voor een computer geheugen
AGA-Thermovision: Nieuwe faciliteit voor het bestuderen van thermische verschijnselen
Nieuwe ontwikkelingen bij omroepzenders
Elmiskop 101: Een nieuwe elektronenmicroscoop met groot vermogen
Uit de geschiedenis van de elektrotechniek: Bewogen jaren rond de eeuwwisseling (deel 5)
Boekbespreking: Veldeffect-Transistoren
Modulair meten: Sweepgenerator MO-2
Microfoongevoeligheden en haar uitdrukkingsvormen (deel 1)
Schrijfmachine voor gehandicapten
Transistor morsegenerator in zakformaat
Optisch gekoppelde isolatoren
Zo goed als alles over trafo's en smoorspoelen (deel 9)
Zichtbaar geluid door ijzerdeeltjes

Toepassingsvoorbeelden van stappenmotoren (deel 2)

Vochtigheidsmeting

Oberlin Smith, een vergeten uitvinder: Het eerste idee van 'geluidsdraden' ontstond 80 jaar geleden

Vectorscoop en zijn toepassingen: Enkele toetssignalen (deel 4)

Elektronische ogen voor een blinde

Limiters in Sitral-techniek

Horen met de handen: Nieuwe ontwikkelingen voor doven en blindedoven

Nieuws voor Industrie, Handel en Laboratorium

=====

RADIO ELECTRONICA jaargang 17, 16 juli 1969 (14)

Redactionele Emissies: Elektronica op de Hannover Messe

Radio hoogtemeters voor 3B Trident Autoland System

Elektro-akoestiek op de Hannover Messe

Vectorscoop en zijn toepassingen: NTSC-Vectorscoop type 520 van Tektronix en de PAL-Vectorscop modellen PC-13-VO en PC-VD-43 van Fernseh (deel 5)

SATAN, een instrument ter beproeving van computergeheugens

Afgestemde kringen voor de TV-banden IV en V (deel 1)

Satelliet-navigatiesysteem op de Queen Elisabeth II

Microfoon gevoeligheden en haar uitdrukkingvormen (deel 2)

Modulair Meten: IJkgenerator MO-3

Nieuws voor Industrie, Handel en Laboratorium

Elektronische pulscounter (deel 4)

Theta Pinch: Droom van geleerden weer een stap dichterbij de verwezenlijking

Lichtstip aftasting van 16 mm film (deel 1)

Philips Zentrallaboratorium: Ingebouwde ferrietantenne verbetert FM-ontvangst

Nieuws voor Industrie, Handel en Laboratorium

=====

RADIO ELECTRONICA jaargang 17, 1 augustus 1969 (15)

Redactionele Emissies: Er zijn ook nog andere studenten!

Thyristor gestabiliseerde voeding voor KTV-ontvangers

Draadgeheugen in ontwikkeling bij Siemens

Cermet: Weerstandsmateriaal voor trimpotmeters, combineert voordelen van draadgewonden- en kooltypen

Tentoonstellingskalender 1969

Vectorscoop en zijn toepassingen: SECAM-Scoop (deel 6)

Communicatie satellieten techniek (deel 1)

Nieuws voor Industrie, Handel en Laboratorium

Praktijk uit het lab: Stroommeter en integrator voor stromen van 0,1 nA tot 200 μ A (deel 1)

Boekbespreking: Grundlagen der Elektrotechnik

Boekbespreking: Transistorontvangers en versterkers zelf bouwen

Organino 5 octaafs

6e Internationale TV-Symposium Montreux 1969

Uit de geschiedenis van de elektrotechniek: Sir Benjamin Thompson, graaf von Rumford (deel 6)

Elektronische pulscounter (deel 5)

TAA771, geïntegreerde schakeling voor autoclignoteur

Lichtstip aftasting van 16 mm film (deel 2)

Nieuws voor Industrie, Handel en Laboratorium

=====

RADIO ELECTRONICA jaargang 17, 16 augustus 1969 (16)
Redactionele Emissies (1): Komende tentoonstellingen, kleur is troef
Redactionele Emissies (2): Nogmaals Hi-Fi op de Firato
Elektristor: Spectaculair radioactief halfgeleider-element
Serie pneumatische drukzenders van Taylor
Uitgangspentode PCL805
Praktijk uit het lab: Variabele TTL-frequentiedeler
Lineaire versterkers in geïntegreerde schakelingen (deel 9)
Thyristor-omvormer in bouwkit voor scholen en universiteiten
Nieuws voor Industrie, Handel en Laboratorium
Tweerichting thyristoren en dioden: Triac's en diac's, enkele praktische toepassingen (deel 4)
Luminoforen met hoog lichtrendement
Praktijk uit het lab: Stroommeter en integrator voor stromen van 0,1 nA tot 100 µA (deel 2)
Britse draagbare TV opname-apparatuur
Music Power Output
Hartgangmaker met geïntegreerd circuit
Vectorscoop en zijn toepassingen: Meten met de vectorscoop (deel 7)
Nieuws voor Industrie, Handel en Laboratorium
Toerentalregeling van seriemotoren met behulp van een tachometer
Boekbespreking: Grondbeginselen van de kleurentelevisie-techniek
Boekbespreking: Avonturen met een bandrecorder

=====

RADIO ELECTRONICA jaargang 17, 1 september 1969 (17)

Redactionele Emissies: Economie van micro-montage
Standoverzicht Firato 1969
Deelnemers Firato
Lineaire versterkers in geïntegreerde schakelingen (deel 10)
Professionele magnefoon M5C van Telefunken
Praktijk uit het lab: Voedingskaart 2 x 12 V a 15 V - 100 mA voor kritische schakelingen en gevoelige op-amp's
Praktijk uit het lab: Supplementaire voedingskaart voor DTL- en TTL-voeding
Verticale afbuigversterker voor een 300 MHz oscilloscoop
LED's en laserdioden: Wat zijn dat precies?
Getransistoriseerde cassette magnefoons voor gebruik in de auto
Meten = weten: Stromen en spanningen bij het meten van zelfinductie
Spanningsgeregelde oscillator van 30 MHz
Alpha 3: Revolutionaire ontwikkeling op het gebied van de auto-antenne
Probeer u het ook eens: Handleiding voor het maken van doe-het-zelf geluidsbanden
Examens Nederlands Elektronica en Radio-Genootschap: Elektronica-monteur najaar 1968
Handige draagbare magnetoscoop van Shibaden, type SV-707E
Zo goed als alles over trafo's en smoorspoelen (deel 10)
Nieuws voor Industrie, Handel en Laboratorium
Elektronische lichtmeter
Synchroonmotoren
Miniatuur transistoren van SGS
Afgestemde kringen voor TV banden IV en V (deel 2)
Nieuws voor Industrie, Handel en Laboratorium
Boekbespreking: Magnettontechniek

=====

RADIO ELECTRONICA jaargang 17, 16 september 1969 (18)

Redactionele Emissies: Geïntegreerde schakelingen voor radio en televisie

Standoverzicht Firato 1969

Deelnemerslijst Firato 1969 in alfabetische volgorde

Het Elektron op de Firato

Op de Firato wordt de HiFi-straat een STILLE straat

IC-vermogens versterkers (deel 1)

Hitachi Videorecorder LDL1000

Vectorscoop en zijn toepassingen: Meten met de vectorscoop (deel 8)

Communicatie satellieten techniek (deel 2)

Nieuws voor Industrie, Handel en Laboratorium

=====

RADIO ELECTRONICA jaargang 17, 1 oktober 1969 (19)

Redactionele Emissies: Het Instrument 1969

Dialog met de computer: Synthetisch stemgeluid in een radio hoorspel van de Saarlandischen Rundfunk

Standoverzicht tentoonstelling 'Het Instrument'

Voor onze zendamateurs: Draagbare zender voor 144 en 432 MHz (deel 1)

Transistor metronoom voor luidsprekerweergave

Correlatie functie computer (deel 1)

Filters zonder spoelen: Ontwerp van actieve RC-filters met laddernetwerken en op-amp's (deel 1)

pH meting en meettechniek (deel 1)

Microberichten naar de maan: Schijfje van zuiver silicium waarop door Sprague een tekst is aangebracht

Universele 250 MHz oscilloscoop: Model 183A van Hewlett-Packard

Testen van digitale IC's

=====

RADIO ELECTRONICA jaargang 17, 16 oktober 1969 (20)

Redactionele Emissies: Aanschouwelijke regeltechniek

U.I.T. = Union International des Télécommunications

Meer dan 3000 transistoren op één chip

Ezelsbruggetje voor PAL hulpdraaggolf frequentie

Tentoonstellingskalender 1969/1970

Praktijk uit het lab: Afgestemde ferroceptor kamerantenne, gevoeliger én selectiever ontvangst van 0,5 tot 3 MHz

Voor onze zendamateurs: Draagbare zender voor 144 en 432 MHz (deel 2)

Lineaire versterkers in geïntegreerde schakelingen (deel 11)

pH-meting en meettechniek (deel 2)

Correlatie functie computer (deel 2)

Insteek modules voor VHF-tuner

Rectificatie: Intervalschakelaar voor ruitenwisser uit nummer 12

Zo goed als alles over trafo's en smoorspoelen (deel 11)

Filmtechniek: Reportocord en piloottoonsysteem

Verplaatsbare professionele mengtafel van Studer

Examens Nederlands Elektronica en Radio-Genootschap: Elektronica-technicus najaar 1968

Versterkers en oscillatoren berekend met vierpool parameters (deel 1)

Boekbespreking: À Steringa Idzerda

Boekbespreking: Muziekinstallaties voor Mono en Stereo

Boekbespreking: Praktische Stereo
Nieuws voor Industrie, Handel en Laboratorium

=====

RADIO ELECTRONICA jaargang 17, 1 november 1969 (21)

Redactionele Emissies: 50 jaar radio-omroep in Nederland, ofwel wie van de drie!

Herdenking op 6 november dat 50 jaar geleden de eerste radio-omroep uitzending in Nederland plaatsvond

C. van Laar 50 jaar bij Kluwer

De wereld van Stereo 8: Een geduchte concurrent voor de cassette

Nieuwe wedstrijd voor jonge onderzoekers

Weegschaal met digitale prijsaanduiding

Firato HiFi-stereo programma van Philips: 22RH580, 22RH591, 22RH590, 22RH690, 22RH691 en 22RH790

Cijferindicatoren afleesbaar in direct zonlicht

Union International des Télécommunications

Prof. Geluk naar Wereldomroep

IC-vermogensversterkers (deel 2)

Groot-formaat projectieschermen bij de Saturnus lanceringen

Output meten: Zelfbouw van een audio wattmeter

Grondstation Raisting II in de slotfase

Versterkers en oscillatoren berekend met vierpool parameters (deel 2)

L123 spanningsregelaar van zowel positieve als negatieve spanningen

Automatisering in de tuinbouw

pH-meting en meettechniek (deel 2)

Mark IV: Bandafspeler voor blinden en gehandicapten

SITA-telecommunicatienet schakelt over op de eisen van de toekomst: Computer-gestuurde data-verbinding met hoge transmissiesnelheid in gebruik genomen

Meten van soldeerbaarheid

Praktijk uit het lab: Opsporen van elektrische leidingen

Laagfrequent wobulator Model 3305 van Hewlett-Packard voor vier decaden frequentiezwaai

6e Internationale TV Symposium Montreux-1969: Audio-nieuws (deel 1)

Boekbespreking: Spectrum Maanatlas

Boekbespreking: Het elektrisch overbrengen en verwerken van informaties

Nieuws voor Industrie, Handel en Laboratorium

=====

RADIO ELECTRONICA jaargang 17, 16 november 1969 (22)

Redactionele Emissies: Fotografische uitrusting van de Luna Orbiter

Versterkers en oscillatoren berekend met vierpool parameters (deel 3)

Scientific and technical communication

6e Internationale TV Symposium Montreux-1969: Audio-nieuws (deel 2)

Schakelingen met hallgeneratoren en fluxistoren

Correctie 'Vermogensversterkers met IC's' in radio electronica 1969 - No. 18

Praktijk uit het lab: Stabiele kristal-oscillator

Lineaire versterkers in geïntegreerde schakelingen (deel 9)

Zo goed als alles over trafo's en smoorspoelen (deel 12)

PRO '12 magnefoon van Philips

Europa en de ruimte-telecommunicatie

Cassette videorecorder voor kleurentelevisie

18e Salon Interelectronic: 25 tot en met 30 november 1969 - Rogier Centrum - Brussel
Nieuws voor Industrie, Handel en Laboratorium

=====

RADIO ELECTRONICA jaargang 17, 1 december 1969 (23)

Redactionele Emissies: De Amerikaanse uitdaging

Tentoonstellingskalender 1970

Hypermoderne verwerking van oeroude signalen

Terugblik op: Stuttgart, Firato en Het Instrument

Een computer tekent optische systemen

President Johnson heeft in augustus 1967 een 'Task Force on Communication Policy' geïnstalleerd

Nieuws voor Industrie, Handel en Laboratorium

Eerste TV-ontvanger ter wereld met een plat elektroluminescentie beeldscherm

Praktijk uit het lab: Eenvoudige transistor ohm-meter

Stereo-basisregeling (deel 1)

Geluidsversterker met complementaire transistoren AD161/AD162

Praktijk uit het lab: Logaritmische verhoudingsmeter voor stromen tussen 10⁻¹⁰ en 10⁻⁵ A (deel 1)

UHF radiotelefoon van geringe afmetingen

Communicatie satellieten techniek (deel 3)

Versterkers en oscillatoren berekend met vierpool parameters (deel 4)

Global Atmospheric Research Program (GARP)

Examens Nederlands Elektronica en Radio-Genootschap: Elektronica-monteur voorjaar 1969

Nieuws voor Industrie, Handel en Laboratorium

Rectificatie: Zender voor 144 en 432 MHz, RE 19

Automatische besturing van zeeschepen d.m.v. een gyrokompas

Toegepaste netwerktheorie - gelijkstroom (deel 5)

Opteller voor parallelbewerking met anticiperende overdracht

Nieuwe symboolindicator is een halfgeleider

Nieuws voor Industrie, Handel en Laboratorium

HF dubbelstraal oscilloscoop PM3231 van Philips

Boekbespreking: Elektronisch Jaarboekje 1970

Boekbespreking: Transistoren, theorie en praktijk

Boekbespreking: Kleurentelevisie, een algemene introductie

=====

RADIO ELECTRONICA jaargang 17, 16 december 1969 (24)

Redactionele Emissies: Dag meneer van der Horst, commandowisseling op de 'brugschakeling' van Radio Electronica

Praktijk uit het lab: Vierkantsgolfgenerator met geïntegreerde schakeling

Stereo-basisregeling (deel 2)

Filters zonder spoelen: Ontwerp van actieve RC-filters met laddernetwerken en opamp's (deel 2)

Computer-aansluiting via satelliet

Praktijk uit het lab: Logaritmische verhoudingsmeter voor twee stromen tussen 10⁻¹⁰ en 10⁻⁵ A (deel 2)

Kleurenmagnetoscoop IVC800 van 'International Video Corporation'

Zo goed als alles over trafo's en smoorspoelen (deel 13)

Versterkers en oscillatoren berekend met vierpool parameters (deel 5)

Metten = weten: Welke vervangingschakeling bij capaciteitsmeting?

Gelijkstroommotoren, een verrassende come-back

Nieuws voor Industrie, Handel en Laboratorium

=====

RADIO electronica jaargang 18, 1 januari 1970 (1)

Redactionele Emissies: Opnieuw beginnen in een nieuwe, kleurige gedaante
RE-Journaal

Computer gestuurde geluidsmeetopstelling voor Schiphol

Bliksembezoek van de maanreizigers Armstrong, Aldrin en Collins

Automatisering in de detailhandel

Dubbelfazige vermogensregeling met thyristoren

The International Audio and Photo-Cine Fairs 1969 in de National Hall Olympia

Parametrische versterker in satelliet communicatie station

Eendracht maakt macht: 'Radio Electronica' en 'Electron Digest' fuseren

Ferrocube-kernen van Philips voor Amerikaanse deeltjesversneller

Micro-E-transistoren

1001 betrouwbare schakelingen met transistoren: TAA293 in een LF-versterker voor een eindvermogen van 1,4 W

1001 betrouwbare schakelingen met transistoren: TAA293 als AM/MF-versterker

1001 betrouwbare schakelingen met transistoren: TAA293 als Schmitt-trigger

1001 betrouwbare schakelingen met transistoren: TAA293 als a-stabiele multivibrator

1001 betrouwbare schakelingen met transistoren: TAA293 als kristaloscillator

KTV-standaard converter voor ITN-televisiecentrum in Londen

Praktijk uit het lab: Elektronische tijdschakelaar voor universeel gebruik

Isolatie doorslag zonder blijvende beschadigingen: Zelfreparerende condensatoren

6e Internationale TV-symposium Montreux - 1969

Kleurencamera IVC100

Interelectronic 1969

Meten = weten: Hoe beïnvloeden aardcapaciteiten en zelfinducties de capaciteitsmeting?

Glas met optische vezelkern met hoge brekingsindex

Versterkers en oscillatoren berekend met vierpool parameters (deel 6)

Niveaumeting met behulp van radio-actieve isotopen

Examens Nederlands Elektronica en Radio-Genootschap: Elektronica-technicus voorjaar 1960

Informaties op 0,009 vierkante millimeter

Nieuws voor Industrie, Handel en Laboratorium

Inhoudsopgave 1969

=====

RADIO electronica jaargang 18, 16 januari 1970 (2)

Redactionele Emissies: Programma voor Europeanen, een reactie op 'De Amerikaanse Uitdaging'

Plaats van de computer in het constructiebureau

Praktijk uit het lab: Sinusgenerator voor zelfbouw, 10 Hz tot 100 kHz

Crossfield-systeem in het magnetisch opneemproces

Kortegolfontvanger van PA0QHB

Zo goed als alles over trafo's en smoorspoelen (deel 14)

1001 betrouwbare schakelingen met transistoren: Eenvoudige laagfrequentversterker met TAA151

1001 betrouwbare schakelingen met transistoren: Bredebandversterker met hoogohmig ingang met TAA151

1001 betrouwbare schakelingen met transistoren: Selectieve versterker met TAA151

1001 betrouwbare schakelingen met transistoren: RC-oscillator met TAA151

1001 betrouwbare schakelingen met transistoren: Geluidsversterker van 3,4 watt met TAA151

20 jaar cyclotron van het Instituut voor Kernfysisch Onderzoek

Versterkers en oscillatoren berekend met vierpool parameters (deel 7)

Computer simuleert waterbewegingen

Lichtgevoelige en lichtgevende halfgeleiders (deel 1)

Nieuwe TV-camera ITV-15 van Caramant

Ultrasonische vermoeidheidstester

HUSTLE: Helium Underwater Speech Translating Equipment

Sela mengversterker voor de Nagra

Nieuws voor Industrie, Handel en Laboratorium

Geïntegreerde intraveneuze drukopnemer

Herwinnen van door ruis gemaskeerde signalen

=====

RADIO electronica jaargang 18, 1 februari 1970 (3)

Redactionele Emissies: Historie van de radio in opmars

Tentoonstellingskalender 1970

Idzerda wereldprimeur!

RE-Journaal

Elektronische afregelapparatuur voor de benzinemotor

Testbeeld jagen

Bedieningslessenaar voor controle en alarmering van een luchtbehandelingsinstallatie

Conferentie over 'Science in Technical Education'

Oplossing van problemen rond de in- en uitslingerverschijnselen van TTL-geïntegreerde schakelingen

Automatische trein identificatie bij eerste metrosysteem in België

Praktijk uit het lab: Synchron spfilter voor brom

7 cm oscilloscoop in Montaflex met 4,5 MHz bandbreedte

Praktische schakelingen met de lineaire IC $\mu A709$: DC-micro-ampèremeter

Praktische schakelingen met de lineaire IC $\mu A709$: Wienbrug oscillator

Praktische schakelingen met de lineaire IC $\mu A709$: Gestabiliseerde voeding

Analoge technieken (deel 4)

Afdeling elektrotechniek van de TH i Delft betreft zij nieuwe behuizing

6e Internationale TV-symposium Montreux - 1969: Nieuws op satellieten-technisch gebied

Boekbespreking: Transistors in het audiofrequentie gebied

Boekbespreking: Halfgeleiders in de analoge techniek

Boekbespreking: Galliumarsenide lasers

Boekbespreking: II-VI-Compounds

Boekbespreking: Festkörperprobleme (Advances in Solid State Physics)

Boekbespreking: Thin-film Transistors (A new approach to microelectronics)

Nieuws voor Industrie, Handel en Laboratorium

=====

RADIO electronica jaargang 18, 16 februari 1970 (4)

Redactionele Emissies: Taak van de computer in de geneeskunde

Galliumarsenide en zijn nieuwste toepassingen

Het eerste jeugdlab in Nederland geopend in Eindhoven

RE-Journaal

Kwartsoscillator en -resonator kristalelementen: Een samenvattend overzicht en praktische gegevens (deel 1)

Praktijk uit het lab: Thermostaatblokje voor halfgeleiders en andere kleine onderdelen

PCM en de telecommunicatie van de toekomst

Digitale dokatimer

Transistor-lek meetapparaat
 1001 betrouwbare schakelingen met transistoren: Inverterende versterker met μ A709
 1001 betrouwbare schakelingen met transistoren: Niet-inverterende versterker met μ A709
 1001 betrouwbare schakelingen met transistoren: 10 watt geluidsversterker met μ A709
 Meten = weten: Meetfouten bij de meting van capaciteiten en zelfinducties
 Praktijk uit het lab: Universeel toepasbaar netvoedingsdeel voor transistorapparaten
 Filmtechniek: Duocord-familie
 Zo goed als alles over trafo's en smoorspoelen (deel 15)
 Kleurencamera met Vidicon opneembuis: PK-730 van RCA
 Boekbespreking: Meten
 Boekbespreking: Magnetische Bildaufzeichnung
 Boekbespreking: Elektrische Meetinstrumenten en Meetschakelingen
 Boekbespreking: Laplacetransformatie in netwerken
 Boekbespreking: Automatisering van Modelspoorwegen
 Boekbespreking: Type designation for electronic devices (pro electron)
 Boekbespreking: Luidsprekerbehuizing voor zelfbouw
 Boekbespreking: Radio en Televisieboek
 Nieuws voor Industrie, Handel en Laboratorium
 Positieve en negatieve fotocopieën door een vereenvoudigd diazo-procédé
 Instantane frequentiebepaling bij microgolf signaal
 =====
 RADIO electronica jaargang 18, 1 maart 1970 (5)
 LASER (Lezer) reflecties: Onderwijs Elektronica, onderontwikkeld gebied!
 Redactionele Emissies: Onderwijs Elektronica
 Technici dichterbij de dichters?
 Poëzie de techniek vooruit: Een gedicht van Jan Hanlo
 'See in the dark' GTNV-1 TV-camera van Standard Telephones and Cables
 TV-documentatie: Graetz combi-tuner
 Kwartsoscillator en -resonator kristalelementen: Oriëntatie der kwartsplaatjes (deel 2)
 Literatuuroverzicht uit recente boeken en tijdschriften
 Wereldconferentie over radiocommunicatie
 Laser hoogtemeter
 Toepassing van keramische resonatoren
 Met hoge snelheid kopiëren van geluidsbanden
 Nieuw type aanvliegbaken in Spijkerboor
 Lineaire geïntegreerde schakelingen: Regelbare HF- en LF-versterker met de CA3028
 Lineaire geïntegreerde schakelingen: Cascadeversterker met de CA3028
 Lineaire geïntegreerde schakelingen: Balansmengtrap met de CA3028
 Lineaire geïntegreerde schakelingen: Enkelvoudige mengtrap met de CA3028
 Lineaire geïntegreerde schakelingen: Zelfoscillerende mengtrap met de CA3028
 Europese draad-televisie
 Transistor sinus/vierkantgolf generator, 10 Hz tot 100 kHz
 Nieuwe techniek om precisiespoelen te maken: In het Philips Nat Lab te Eindhoven
 Lichtgevoelige en lichtgevende halfgeleiders (deel 2)
 Pleumeur-Bodou II nu operationeel: Tweede satellieten-grondstation in Frankrijk in bedrijf
 Elektronische letter- en cijferopbouw met de Videograph
 MF- en LF-versterker met de TAA151
 Video cassette-afspelers van RCA

Communicatie satellieten techniek: Europese projecten, Saros II en Olympia (deel 4)

Nieuws voor Industrie, Handel en Laboratorium

Boekbespreking: Radiogolven, uitstraling, voortplanting, ontvangst

Boekbespreking: Transistor ontvangers en versterkers zelf bouwen

Boekbespreking: Transistoren theorie en praktijk

Boekbespreking: Kleurentelevisie

=====

RADIO electronica jaargang 18, 16 maart 1970 (6)

LASER (Lezer) reflecties: Juiste aansluitingen van de UHF-transistor AF239

LASER (Lezer) reflecties: Afgestemde ferroceptor

Redactionele Emissies: Filmtechnicus, wat is dat eigenlijk?

RE-Journaal

Kwarts oscillator- en -resonatorkristalelementen: Synthetische kwarts (deel 2)

Tijdrelais met silicium planaire transistoren

Oefencomputer IRIS 10-Enseignement van de Compagnie Internationale pour l'Informatique

Intelsat II-F6 gelanceerd

Praktijk uit het lab: Elektronische autobewaking

Complementaire eindtrap met AD161/162 en TAA435 als stuurversterker

Lichtgevoelige en lichtgevende halfgeleiders (deel 3)

Lineaire geïntegreerde schakelingen: Versterkerschakeling met hoge ingangsimpedantie met MC1709CG

Lineaire geïntegreerde schakelingen: Wisselspanningsvoltmeter met MC1709CG

Elektronische regeling van lichaamstemperatuur bij hartoperaties

Zo goed als alles over trafo's en smoorspoelen (deel 16)

IC's voor hoge spanningen

Nieuw hoofdgebouw voor de Utrechtse Jaarbeurs

Communicatie satellieten techniek: Toekomstig Nederlands grondstation (deel 5)

Directe televisie-ontvangst van satellieten in 1975?

Geslaagde demonstratie van Bowers & Wilkins model 70 elektrostaat

Nieuws voor Industrie, Handel en Laboratorium

Nieuwe ferriet technologie verbetert geïntegreerde schakelingen voor microgolven

Boekbespreking: The beginnings of satellite communications

Boekbespreking: Zo werkt kleurentelevisie

Philips brengt PCM-systeem op de markt

Nieuws voor Industrie, Handel en Laboratorium

=====

RADIO electronica jaargang 18, 1 april 1970 (7)

LASER (Lezer) reflecties: Open brief aan alle radio- en TV-fabrikanten

Redactionele Emissies: Wat gaat Parijs brengen?

RE-Journaal

Nogmaals: Afregelapparatuur voor de benzinemotor

'Commission on Instructional Technology' in Amerika ingesteld

Intervalschakelaar voor de ruitewisser

Akoestische holografie

THE SPUR: Nieuw televisie nieuwscentrum voor de BBC geopend

1001 betrouwbare schakelingen met transistoren: Laagspanningsstabilisatoren met L123 (μ A723)

Filmtechniek: Stereoscopische filmprojectie zonder bril

Indonesisch grondstation Djatiluhur op Java operationeel

Praktijk uit het lab: Elektronische schakelaar voor dubbelstraalbedrijf met een enkelstraal oscilloscoop

Afstandsbediende radio-boei voor seismologisch onderzoek van de zeebodem
Meten = weten: Nomogram voor berekening van verlies- en kwaliteitsfactor
Nieuw aandrijfsysteem voor studiomagnefoons
Tijdrelais met silicium planaire transistoren: Een aantal beproefde schakelingen
Kankerbestrijding met behulp van de computer
Televisie microscoop van Gillet and Sibert Ltd
Philips koepelluidspreker AD0160T
Examens Nederlands Elektronica en Radio-Genootschap: Elektronica-monteur najaar 1969
Boekbespreking: Einheiten - Grundbegriffe - Messverfahren der Nachrichten - Übertragungstechnik
Boekbespreking: De Kortegolf Amateur
Meten van magnetische micropreparaten
100 W hybrideversterker TA7625 van RCA
Automatisering van berichtenverkeer bij de Bataafse Internationale Petroleum Maatschappij in Den Haag
Nieuws voor Industrie, Handel en Laboratorium
Marina 150: Radio-installatie voor de scheepvaart
=====

RADIO electronica jaargang 18, 16 april 1970 (8)
LASER (Lezer) reflecties: Werkgroep erkenning
LASER (Lezer) reflecties: Radio Electronica, veel commercie en academisch geleuter, weinig toegepaste elektronica
Redactionele Emissies: Stereoscopische filmprojectie
RE-Journaal
Sneller telefoneren met computer gestuurde telefooncentrale
Films om op te schieten!
Monolitische spanningsregelaar MC1566 doorbreekt de spanningsbarrière
Documentatie: de Technisch Wetenschappelijke Afdeling (TWA) van de Nederlandse Ambassade te Washington bemiddelt!
Dipmeter met veldeffecttransistoren
Standaardisatie videocassette recorder
Elektronische auto ontsteking
Uit de service: Versterker doormeten
Vaststof ATT-oscillator geeft groot microgolf vermogen
1001 betrouwbare schakelingen met transistoren: Toepassing van de lineaire geïntegreerde HF-versterker μ A703
NASA: De organisatie achter de Apollo vluchten
Nieuwe RCA-componenten: CA3055, CA3059, CA3064, TA7205
Zo goed als alles over trafo's en smoorspoelen (deel 17)
Computer reserveringssysteem voor touroperators
Kleurenoverdracht d.m.v. een camera met drie plumbicons
Nieuwe toepassing voor supergeleiding
Nieuw servicecentrum van IBM in het Europahuis
Nieuws voor Industrie, Handel en Laboratorium
Boekbespreking: Vom Einmaleins zum Integral
Boekbespreking: Vom Punkt zur vierten Dimension
Boekbespreking: Matrix Algebra (A programmed Introduction)
Boekbespreking: Encyclopédie de l'Electricité
Heterostructure injection laser met hoog rendement en geringe drempelstroom

Ferrari Argus Multi Computer System ter besturing van nucleaire elektriciteitscentrales

=====

RADIO electronica jaargang 18, 1 mei 1970 (9)

LASER (Lezer) reflecties: Idzerda, ...radiopionier

LASER (Lezer) reflecties: Verlichting elektrisch geregeld

Redactionele Emissies: Onderwijs via gesloten TV-circuit

RE-Journaal

Groot-Brittannië en de computerindustrie

Tentoonstellingskalender 1970

Pandicon cijferindicatiebuis ZM1200: De jongste ontwikkeling van Philips

Lichtgevoelige en lichtgevende halfgeleiders (deel 4)

Instelbare laagspanningsvoedingen met silicium transistoren

Demonstratie door ITT van experimenteel communicatiesysteem over optische glasgeleiders

Kleine grondstations voor de civiele systemen met communicatiesatellieten

Examens Nederlands Elektronica en Radio-Genootschap: Elektronica-technicus najaar 1969

Elektrometers: Soorten en eigenschappen

Boekbespreking: Einführung in die Festkörperphysik

Boekbespreking: Solid State Theory, Methods and Applications

Boekbespreking: Equilibrium Properties of aqueous Solutions of strong electrolytes

Boekbespreking: Introduction to Quantum Electronics

Boekbespreking: Fundamentals of Quantum Electronics

Boekbespreking: Transistoren (Physikalische Grundlagen und Eigenschaften)

Boekbespreking: Tensor Properties of Materials

Boekbespreking: On the formal Description of PL/I

Boekbespreking: Nichtlineare Regelungen III

Boekbespreking: Electronique des Impulsions

Boekbespreking: Les interconnexions en Electronique

Boekbespreking: Systemtheorie, Eine Einführung für Ingenieure

Boekbespreking: Introduction aux Circuits électriques

Boekbespreking: Schakelen met Transistors

Boekbespreking: Transistor switching and sequential Circuits

Boekbespreking: Progress in Biophysics and Molecular Biology

Boekbespreking: Nichtlineare Regelungen II

Nieuws voor Industrie, Handel en Laboratorium

=====

RADIO electronica jaargang 18, 16 mei 1970 (10)

Redactionele Emissies: Salon International des Composants Electroniques

Atoomonderzoek in het Europese kernonderzoekcentrum CERN te Genève

Symposium over geïntegreerde schakelingen van National Semiconductor

RE-Journaal

Self-Scan Panel Display: Een systeem voor low-cost presentatie van een middelgroot aantal alphanumerieke symbolen

Stereo-geluidsversterker voor hoofdtelefoon

Ingangsschakeling met zeer hoge ingangsimpedantie en met een 2N3819 FET

Modulatie-vervorming in luidsprekers (deel 1)

Praktijk uit het lab: Van laagspanning naar hoogspanning zonder transformator

Filters zonder spoelen (deel 3)

Parallelschakeling van gelijkrichterdiodes

Communicatie satellieten techniek: Enkele theoretische aspecten (deel 6)
Portable TV-opneem installatie VT100 van Akai
Philips videocassette recorder
Zo goed als alles over trafo's en smoorspoelen (deel 18)
HF monolitische transistor array van Hewlett-Packard
Boekbespreking: Integrierte Schaltungen in der Unterhaltungs Elektronik
Boekbespreking: Principles of Microwave Ferrite Engineering
Boekbespreking: Erdströme
Boekbespreking: Ultra micro Weight Determination in controlled Environments
Boekbespreking: Microwaves
Boekbespreking: Basis Nuclear Electronics
Boekbespreking: Bandrecorder, techniek en zelfbouw
Nieuws voor Industrie, Handel en Laboratorium

=====

RADIO electronica jaargang 18, 1 juni 1970 (11)
LASER (Lezer) reflecties: Nogmaals, stereoscopische filmprojectie
LASER (Lezer) reflecties: Import van know-how uit het buitenland
Redactionele Emissies: Nieuws van de NAB-Show in Chicago
Intersynchronisatiesysteem voor TV-reportage
Vakantieleergang: Stochastiek in de elektrotechniek
Maritieme radio gaat TOR-systeem gebruiken
Tentoonstellingskalender 1970
RE-Journaal
VHF-voorversterker voor de twee meter band
Instructieve digitale schakelingen met de Analog Digital Designer
Ruisarme voorversterker met BC131
Eenvoudig testapparaat voor operationele versterkers
Tien bit digitaal-analoog converter DAC-10H van Analog Devices
Nieuwe communicatie ontvanger H2900 van Marconi
Modulatie-ervorming in luidsprekers (deel 2)
Radar kijkt verder dan de horizon
Meten = weten: Nauwkeurige afregeling van meetbruggen
6e Internationale TV-symposium Montreux - 1969: Dolby antiruis-systeem voor audio overdracht
Boekbespreking: Electronic solid-state Control
Boekbespreking: Nichtlineare Regelungen I, Grundlagen und Harmonische Balance
Boekbespreking: Einführung in die Praxis der dynamischen Programmierung
Boekbespreking: Service-Messtechnik
Boekbespreking: Fernsehempfangstechnik Schwarzweiss und Farbe
Boekbespreking: Taschenbuch der Fernmelde Praxis 1970
Boekbespreking: Fading dispersive Communication Channels
Kleuren TV-monitor FME3371 van NordMende
Nieuws voor Industrie, Handel en Laboratorium
Nieuwe halfgeleiders van Philips: BD136/135, BD138/137, BD140/139

=====

RADIO electronica jaargang 18, 16 juni 1970 (12)
Redactionele Emissies: Gaat de transistor naar het museum?
RE-Journaal
Grootbeeld KTV van Hitachi met lasers

Europees net voor computerkunde
Open house van het NaRaFi te Vorst bij Brussel
Transistorvormers voor TL-buizen
Elektroluminescentie
Luchtvaartnavigatie- en verkeersleidingsapparatuur voor de jaren '70
Universele voeding ter vervanging van batterijen in draagbare radio's, magnefoons (recorders) en platenspelers
Toerentalregeling voor kleine wisselstroom seriemotoren
Spanningsgeregelde oscillator met geïntegreerde logische schakelingen
Nieuw Sound in Vision TV-transmissie systeem
Contactloze magneetschakelaars
Nieuw grondstation van General Telephone & Electronics International in Thailand
Hannover Messe: Nieuw leermiddel, systeem 3400 van BASF
Motorisch aangedreven TV-camera van IBAK
Straalverbindingapparatuur zonder buizen en transistoren maar met gunn-elementen
Laserstralen: Muziek en donderslagen in licht
Netwerk-analysator model 8407A van Hewlett-Packard voor het bereik van 0,1 - 110 MHz
Agfa-Gevaert fabriceert de micronmask-plaat met het hoogste scheidend vermogen
Intelsil Inc. heeft meer dan 150 monolytische Dual PNP en NPN transistoren
Buil General Electric annonceert nieuw kaartsysteem voor gebruikers van kleine computers
Nieuws voor Industrie, Handel en Laboratorium

=====

RADIO electronica jaargang 18, 1 juli 1970 (13)

Redactionele Emissies: Impressies uit Japan

ITT lanceert nieuw com-systeem voor meervoudige geluidsoverdracht bij TV via satellieten

Canada bouwt satelliet-communicatiesysteem voor binnenlandse TV- en telefonie-distributie

RE-Journaal

Hannover Messe 1970

Toshiba TMC-1 AX gesloten TV-circuit

Internationale TV-standaard converter van Rank Cintel in gebruik voor wereldkampioenschappen voetbal te Mexico 1970

VFO voor sturing van 144 MHz converters en zenders

Gelijkstroomversterker met hoogohmige ingang

En toch heeft de elektronenbuis nog niet afgedaan!

Praktijk uit het lab: Cosinussturing van thyristoren voor lineaire vermogensregeling

Instrument Och Mattekniik im 70 - Zweden

Teac Europe van start in Amsterdam

Uit de filmservice: Van fotocel tot foto-element

Draai uw eigen TV-programma

Videotechnische voordrachten te Montreux: Camera's (deel 1)

Hannover Messe: Philips/Valvo ontwikkelde nieuwe Plumbicon opneembuis

Zo goed als alles over trafo's en smoorspoelen (deel 19)

Metten = weten: Hoe meten we de contactweerstand van condensatoren?

Boekbespreking: Philips Grammofoon-Bandrecorderboek voor de handel en service-bedrijven

Boekbespreking: Praktische elektronica deel 3, elektronische schakelingen

Boekbespreking: Het transistor knutselboek

Boekbespreking: Die Fernseh-Story

Nieuws voor handel en industrie

Nieuws voor Industrie, Handel en Laboratorium

=====

RADIO electronica jaargang 18, 16 juli 1970 (14)

LASER (Lezer) reflecties: Laserstralen, muziek en donderslagen in licht

LASER (Lezer) reflecties: Communicatie-satellieten-techniek

LASER (Lezer) reflecties: Een vraag en een opmerking

Redactionele Emissies: Technologie van nu en morgen

Kleurenadapter FAM2000 van Grundig voor semi-professionele videorecorders

Grootbeeld TV-projectie met Tele-beam projector

RE-Journaal

Regeling van wisselstromen met een thyristor

Geprogrammeerd onderwijs van Siemens

Vergrootglas op vervorming (deel 1)

ITT bestaat vijftig jaar

Lichtgevoelige en lichtgevende halfgeleiders: Darlington-fototransistor (deel 5)

FM-stereo met Görler-bouwstenen

Hi-Fi stereo versterker voor hoofdtelefoon

Röntgen/fluorescoop combinatie

Nationale Geluidswedstrijd 1970

Uit de filmprojectie: Hoeveel licht is er nodig?

Berekenen van koelplaten voor halfgeleiders

Nylonhars met normen van de Underwriters' Laboratories

Videotechnische voordrachten te Montreux: Registratie op magnetische band (deel 2)

Actieve filters van Analog Devices

Professionele apparatuur van EMI: Studio magnefoon BTR4 en draagbare magnefoon L4

Nieuws voor Industrie, Handel en Laboratorium

Infrarood-spectrofotometer SP1000 van Pye Unicam

=====

RADIO electronica jaargang 18, 1 augustus 1970 (15)

Redactionele Emissies: Televisieprogramma's op de plaat

RE-Journaal

Tentoonstellingskalender 1970

Ontwikkelingstendenzen in microgolfttechniek

Technisch Tentoonstellingscentrum (T.T.C.)

Kleurenreportage van de NOS

Onderdelenmontage door ponsband gestuurd

Fysische grootheden meten met kwarts

Magnetische cellen als schakel- en geheugenelementen

Meetloop voor normaalschrift

Synthese radiotelescoop te Westerbork

Elektronische thermometer met NTC-weerstand

Ruimtevaart-techniek op de luchtvaart tentoonstelling 1970 te Hannover

Zo goed als alles over trafo's en smoorspoelen (deel 20)

Een snelle thermograaf ontwikkeld door Dr. Hardeman bij Philips

Oosterhout heeft de primeur van een groot gemeenschappelijk antennesysteem

Nieuws voor Industrie, Handel en Laboratorium

=====

RADIO electronica jaargang 18, 16 augustus 1970 (16)

Redactionele Emissies: Centrale Antenne Systemen
RE-Journaal
Halfgeleiders penetreren in het hoogvermogen microgolfgebied
Nog meer nieuws van de Hannover Messe
Elektrotechnische en elektronische conferentie te New York
DX-ontvanger voor middengolf en visserijband
Plaatsbespreken per automaat
Wat brengt ons het komende decennium inzake elektrische machines?
Opwekken van microgolven zonder buizen of transistoren
Thyristor ontstekingsseenheid type HTZ94 van ITT Schaub Lorenz
Synchronisatiesysteem voor mobiele KTV-verbindingen
Nogmaals: De Graetz combi-tuner.
Schakelen van thermospanningen door middel van Mercury Wetted relais
Videotechnische voordrachten te Montreux: TV-meetapparatuur (deel 3)
Professionele kleuren TV-monitor CVTM1/56 van Barco
Boekbespreking: Power Sources 2 (Research and development in non-mechanical celectrical power sources)
Boekbespreking: Fuel Cells and Fuel Batteries
Boekbespreking: Rechenzentren, Planung von Bau und Einrichtung
Boekbespreking: Calculus for Electronics
Boekbespreking: Analyse binaire, Tomé 1 - Théorie et applications aux circuits combinatoires
Boekbespreking: Toepassing van de Laplace-transformatie
Boekbespreking: Analyse binaire. Tomé II - Clef des automates numeriques
Vermindering van ruis en drift door toepassing van een niet inverterende chopper versterker
Nieuws voor Industrie, Handel en Laboratorium

=====
RADIO electronica jaargang 18, 1 september 1970 (17)

Redactionele Emissies: Planning voor Eurovisie satelliet voorlopig uitgesteld!

Kleuren videorecorders voor vrijetijdsbesteding

RE-Journaal

Vergrootglas op vervorming (deel 2)

1001 betrouwbare schakelingen met transistoren: Kristaloscillator voor 27 MHz - 400 mW

1001 betrouwbare schakelingen met transistoren: 27 MHz zender - 2 W

1001 betrouwbare schakelingen met transistoren: Draadloze microfoon

1001 betrouwbare schakelingen met transistoren: Stereo-voorversterkers met CA3052

1001 betrouwbare schakelingen met transistoren: Hoofdoscillator en drie delers voor een elektronisch orgel met CA3052

1001 betrouwbare schakelingen met transistoren: Tremolo-circuit met CA3052

Studio luidspreker Europhon van Siemens

Elektronische auto-ontsteking

Voor de jongste amateur: Een eenvoudige IC-ontvanger met TAA293

TV-documentatie: TV-chassis 2123 (deel 1)

Lichtgevoelige en lichtgevende halfgeleiders: Cadmiumsulfide cellen (deel 6)

Toepassing CSPD-lichtdetector in combinatie met de lampeenheid 1MLU

Enige toepassingen van de fototransistor BPX25

Eenvoudige regelschakeling met IC's: Met anti-parallel geschakelde thyristoren

Filmtechniek: Lichtbronnen voor filmprojectie, van koolboog tot xenonlamp

Hulpverlening per computer

6e Internationale TV-symposium Montreux 1969: Ampex-apparatuur
Nieuws voor Industrie, Handel en Laboratorium

=====

RADIO electronica jaargang 18, 16 september 1970 (18)

LASER (Lezer) reflecties: Merk 'TL'

LASER (Lezer) reflecties: Schrikdraad installatie

Redactionele Emissies: En nog eens, dopplervorming

Doppler's Unvollendete

RE-Journaal

Principes voor het registreren van beeldsignalen op magnetische band

Elektronica in het uurwerk

TV-documentatie: TV-chassis 2123 (deel 2)

Scheidingstransformator voor zwart/wit en kleuren TV-ontvanger

Geluidswaergave in grote zalen

Volière schrikdraad installatie

Fluorkoolstofhars als isolatiemateriaal

12½ jaar E-H Research Laboratories

TAA775: Geïntegreerd circuit voor autoclignoteur

Nieuws voor Industrie, Handel en Laboratorium

Union International des Télécommunications

=====

RADIO electronica jaargang 18, 1 oktober 1970 (19)

LASER (Lezer) reflecties: Idzerda wereldprimeur

Cursus per beeldtelefoon van Siemens

Redactionele Emissies: De wereld draait... om elektronica

RE-Journaal

Lezingen- en symposiumprogramma Fiarex'70

Deelnemers Fiarex'70

Fiarex'70: Elektro-akoestiek en DIN-normen

Fiarex'70: Meetinstrumenten

Fiarex'70: Bipolair of MOS?

Metaalfilmweerstand

Fiarex'70: Hogere harmonischen bij fazesturing met thyristoren of triacs

Fiarex'70: Nieuwe concepties op het gebied van oscilloscopen, de PM3200X van Philips

Zelf leerprogramma's samenstellen met de BASF systemen 2800 en 5600

Informatica: Een nieuw beroep, een nieuwe toekomst, wordt computerprogrammeur!

Mengschakeling met vier kanalen voor een geluidsversterker met CA3048

Standoverzicht Fiarex'70

Vergrootglas op vervorming (deel 3)

Laserlicht als toneeldecor

1001 betrouwbare schakelingen met transistoren: Bemonster- en houdcircuit met veldeffect transistor en op-amp

1001 betrouwbare schakelingen met transistoren: Spanningsvolger met JFET en bipolaire transistor

1001 betrouwbare schakelingen met transistoren: Sterkteregeling met een veldeffect transistor aan de ingang van een op-amp

1001 betrouwbare schakelingen met transistoren: Voorversterker voor een magnetodynamische groeftaster met JFET

1001 betrouwbare schakelingen met transistoren: Verzwakkingsregeling met een FET-ingangsschakeling (100 dB)

1001 betrouwbare schakelingen met transistoren: Besturing van nixiebuizen met een FET-schakeling

1001 betrouwbare schakelingen met transistoren: Stroombron met grote precisie

1001 betrouwbare schakelingen met transistoren: Bemonster- en houdcircuit II

1001 betrouwbare schakelingen met transistoren: Wienbrug oscillator

1001 betrouwbare schakelingen met transistoren: Breedbandversterker met FET en bipolaire transistor

1001 betrouwbare schakelingen met transistoren: 100 MHz kristaloscillator met veldeffect transistor

1001 betrouwbare schakelingen met transistoren: Kanaalkiezer voor analoge signalen (multiplexer)

1001 betrouwbare schakelingen met transistoren: Colpitts oscillator met geringe vervorming

1001 betrouwbare schakelingen met transistoren: Cascodeschakeling voor versterking van 200 MHz signalen

1001 betrouwbare schakelingen met transistoren: Stabilisatieschakeling met veldeffecttransistor als stroombron

1001 betrouwbare schakelingen met transistoren: Schmit-ttrigger met FET en bipolaire transistor

1001 betrouwbare schakelingen met transistoren: Schakelaar voor hoge frequenties

Praktijk uit het lab: Eenvoudig universeel toepasbaar voedingsdeel

Frequenties voor ruimte-onderzoek

Diodes voor 450 ampère: SSiN20 van Siemens

Waar mechanica overgaat naar elektronica

Nieuwe ontwikkelingen op het gebied van de computergrafiek

Geluidsversterker van 12 W met silicium transistoren

6e Internationale TV-symposium Montreux 1969: Filmopneem- en weergeefsystemen

Nieuws voor Industrie, Handel en Laboratorium

IBM Systeem/370 koppelt snelheid aan bijzonder grote geheugencapaciteit

Boekbespreking: Toepassing van de complexe rekenwijze

Boekbespreking: Physikalische Aufgaben

Boekbespreking: Transistorschemaboek

Boekbespreking: Transistoren - theorie en praktijk

Boekbespreking: Blitzschutzfibel

Boekbespreking: Mechanik und Molekularphysik

Boekbespreking: Hochspannungsfelder

Vliegende computers voor efficiënt vliegtuigonderhoud

=====

RADIO electronica jaargang 18, 16 oktober 1970 (20)

LASER (Lezer) reflecties: Nederlandse proeven via ATS-C

Redactionele Emissies: Europese elektronica-industrie vergeleken met de Amerikaanse RE-Journaal

Audiovisuele toekomst van de mensheid na het jaar 2000: Wie dan leeft zal het zien, maar hoe en wat?

De stabiliteit van transistor-stereooversterkers

Nieuw grondstation in Alaska

Toonoptiek: Optisch geluid bij film is nog steeds springlevend!

Ook de oscilloscoop krijgt een ander aanzien: De kleuren-oscilloscoop komt er aan!

Kwaliteit van magnetofoonband zichtbaar gemaakt

Memorex COM-printer

LF-versterkers met de Si-planar vermogentransistor BD106: Enkelvoudige A-versterker van 1,5 W voor televisieontvangers

LF-versterkers met de Si-planar vermogentransistor BD106: Transformator gekoppelde 8 W balans-B versterker
Philips cassette recorder 2209AV voor filmsynchronisatie
Aansluiting van videorecorder aan TV-toestel
PTT-torens in Nederland
Berekening van de omloopbaan van satellieten, baanhoogte maximaal 1000 km
Data Systems op de Efficiency Beurs
Nieuws voor Industrie, Handel en Laboratorium
Nieuwe halfgeleiders van Philips
Electronica 70 - München: 4e internationale vakbeurs voor elektronica van 5 tot 11 november 1970
Vitrokristallijne afdichtingen

=====

RADIO electronica jaargang 18, 1 november 1970 (21)
Redactionele Emissies: Nederlandse vereniging voor geluid- en beeldregistratie over de drempel
Elektronica- en radiowetenschap in voorbije halve eeuw
RE-Journaal
Kleine getransistoriseerde oscilloscoop met 3 cm beeldscherm (deel 1)
Derde installatie voor Intelsat-grondstations Raisting en Goonhilly Downs
Nieuw grondstation voor Barbados
Mogelijkheden voor KTV-registratie
ITC MC-10 gesloten TV-circuit bij Telecom Bedrijfscommunicatie te Rotterdam
Modulatie-ervorming in luidsprekers (deel 3)
Experimentele vonkschakelaar met stijgtijd kleiner dan één nanoseconde
Zo goed als alles over trafo's en smoorspoelen (deel 21)
6th International Quantum Electronics Conference te Kyoto
Synchrodetector: Een zeer aparte schakeling voor een HiFi-FM ontvanger met uitzonderlijke eigenschappen
Digital display service set
IBM ontwikkelt in- en uitvoerstation voor Japans schrift
6e Internationale TV-symposium Montreux 1969: Nieuwe RCA-apparatuur
Meteorologische luisterposten
Rondgang door de modernste fabriek voor kleuren televisie ontvangers
Medische wetenschap plukt de vruchten van de automatisering
Twee nieuwe radio-microfonen RC675 en RC850/TR-P van Marconi
Boekbespreking: Transistorontvangers en versterkers - zelf bouwen
Boekbespreking: Physique des dispositifs à semiconducteurs
Boekbespreking: Electronic Principles (Physics, Models and Circuits)
Boekbespreking: Le Quadrupôle électrique
Boekbespreking: Elektronik studiert und probiert
Boekbespreking: Linear active Networks
Boekbespreking: Communicatie voor de Amateur - Ontvangers
HiFi-weergave apparatuur: Drie 'Dittons' van Celestion
Examens Nederlands Elektronica en Radio-Genootschap: Elektronica-monteur voorjaar 1970
Transponder voor Intelsat IV
Nieuws voor Industrie, Handel en Laboratorium
Specialisten van General Electric ontdekken 4 miljoen jaar oude 'tektieten'

=====

RADIO electronica jaargang 18, 16 november 1970 (22)

Redactionele Emissies: Nuchtere beschouwingen bij 'Fiarex-70'
Fotomaskers met behulp van laserstraal
RE-Journaal
Internationaal symposium bij T.H. Delft over 'Interactive Computer Graphics'
KTV-signaalconverter voor Nieuw-Zeeland
Dipmeter
De 'Scout' van Blaupunkt: Een beschouwing waard (deel 1)
Eerste Nederlandse satelliet wordt in 1974 gelanceerd
LF-versterkers met de SI-planar vermogentransistor BD106: HiFi-balans-B stereo-eindversterker van 2 x 10/15 W
VIDCA: De eerste Internationale Markt voor Videocassette en Videoplaat Programma's en Apparatuur
Kleine getransistoriseerde oscilloscoop met 3 cm beeldscherm (deel 2)
Groeftaster: Goldring 800 super E
Philips met nieuwe televisie-apparatuur op de Fiarex
Sony op de Fiarex 1970
6e Internationale TV-symposium Montreux 1969: Transmissie en distributie van TV-signalen
Satelliet-communicatie netwerk voor Europa in ontwikkeling
Boekbespreking: Elektronische Schalter und Kippstufen mit Transistoren
Modern electronic Maintenance Principles
Design Philosophy
Television Engineering, Vol. 3. - Waveform generation
Radio and Line Transmission
Principles of Pulse Code Modulation
Taschenbuch für Heizung, Lüftung und Klimatechnik
Nieuws voor Industrie, Handel en Laboratorium
=====

RADIO electronica jaargang 18, 1 december 1970 (23)
Redactionele Emissies: Nogmaals Informatica
RE-Journaal
Schemasymbolen voor veldeffect transistoren
HiFi-stereodemonstratie van de fa. Goldschmeding toont aan dat voorlichting bij een breed publiek in behoefte voorziet
Weersatellieten waarnemen: Een fascinerende bezigheid
Transistor en diode testapparaat
Videoplaat: Nieuw systeem voor het weergeven van televisiebeelden
Lopende-golf kathodestraalbuizen voor het waarnemen van éénmalige, uiterst kortdurende signalen
Het meten van vervorming aan luidsprekers met behulp van geluid van een radioprogramma
Akai magnetoscoop VT100 kleinste draagbare videorecorder ter wereld
Multivibrator met groot frequentiebereik
Examens Nederlands Elektronica en Radio-Genootschap: Elektronica-technicus voorjaar 1970
Elektronische apparatuur voor het opnemen van televisiefilms voor 'thuis'-projectie
Automatic Marginal Voltage Checker: Go/No-go indicatie van een aantal gestandaardiseerde spanningsniveaus
Satelliet-communicatie systeem op koopvaardijchip
Spanningsgestuurde impulsgenerator
De 'Scout' van Blaupunkt: Een beschouwing waard (deel 2)
Nieuws van de HiFi-70 en Funkausstellung te Düsseldorf
Laser Interferometer model 5525A van Hewlett-Packard

=====

RADIO electronica jaargang 18, 16 december 1970 (24)

Redactionele Emissies: Overboord er mee!

Tentoonstellingskalender 1971

's Werelds eerste automatische kleurencamera

Spitsvondige-schakelingen: Bijdragen van lezers gevraagd

RE-Journaal

Ambiofonie en vierkanalen stereo in ons land geïntroduceerd

Transmitter Receiver Unit TR8193

Meten van laagdikten van 100 Å tot 1 mm met de DZ800 Betascope

Projectiesysteem met afgebogen laserlicht

Nieuwe mathematische techniek om dunbevolkte matrices zo efficiënt mogelijk op te lossen

Elektronisch onderwijs in Nederland of frappez frappez toujours

Spanning gestuurde zaagtandgenerator

Grammofoons: Connoisseur BD2 en BD1

LF-frequentiedemodulator

Interessante schakelingen van de Funkausstellung

Boekbespreking: Digitale Experimentier-Bausteine

Boekbespreking: Elektronische Hilfsgeräte für den Heim- und Werkstatt-gebrauch

Boekbespreking: Serie transistorschakelingen (STS) deel 3 - 30 eenvoudige transistorschakelingen

Boekbespreking: Neue Halbleiterpraxis

Boekbespreking: Thyristor-Schalter und -Regler

Boekbespreking: Serie transistorschakelingen (STS) deel 4 - Schakelen en versterken met transistoren

Boekbespreking: Angewandte Thyristortechnik

Regeltechniek en automatisering

Sieverding in vernieuwd Grundig-huis

Nieuwe wedstrijd voor 'de Jonge Onderzoekers'

Avondcursussen

Industriële elektronica

Lang verwacht monolithisch geheugen goedkoper dan ringkern geheugen

Nieuws voor Industrie, Handel en Laboratorium